



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 叶丝加料装置

2010年02月3日 11:27:57 来源: 国家知识产权局网站

2010年2月3日, 由中国烟草总公司郑州烟草研究院研制的叶丝加料装置(CN201393538)获得国家知识产权局实用新型专利授权。其特征在于: 它包括加料箱体和箱体支架, 加料箱体顶部设有一进料罩, 进料罩上部侧面开设有与进料振筛连接的进料口, 进料罩顶端设有排潮口, 进料罩下部侧壁上设置有蒸汽喷入口, 在进料罩下方中心位置设有分料板, 在位于分料板下方的加料腔中设置有一对由动力机构驱动的反滚式抛料辊, 在位于抛料辊下方位置以及加料腔两侧壁设置有料液喷嘴, 导料板分别设置在抛料辊下方以及加料腔两侧壁上, 且导料板的水平位置均高于料液喷嘴的位置, 加料腔下方设有抄板式混合机, 混合机上设有出料口。据称, 该实用新型的优点在于: 特别适用叶丝加料的工艺要求, 可以大大提高料液的加料均匀性和有效性, 同时减少叶丝缠绕、结团等。

【阅读次数: 134】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [叶丝加料 装置](#) 的信息

- [新型烟草专用裁切装置](#) 2010-2-11 11:17:21
- [烟块松散回潮系统](#) 2010-2-5 11:31:07
- [对流传热方式下的固定床式烟草热湿处理装置](#) 2010-2-4 10:54:15
- [烟草漂浮育苗装盘播种一体机](#) 2010-2-2 11:01:37
- [烟用接装纸阻燃性能的测定方法](#) 2010-1-29 11:56:20

### 科研领域

- [烟草化学重点实验室](#)
- [烟草工艺重点实验室](#)
- [烟草农业研究室](#)
- [香精香料研究室](#)
- [嘉德机电科技有限公司](#)

### 科技专栏

- [TOBACCO 烟叶化学成分合作分析](#)
- [TOBACCO 中国烟叶种植区划研究](#)

### 友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

